



EQUIPEMENT DE PROTECTION INDIVIDUELLE

Les équipements de protection individuelle doivent :

ASSURER UNE PROTECTION EFFICACE

Les équipements de protection individuelle doivent autant que possible protéger contre les risques susceptibles de menacer la sécurité et la santé de l'utilisateur.

ÊTRE CONFORTABLES

La conception et le poids doivent être adaptés à l'anatomie de l'utilisateur et perturber le moins possible les échanges de chaleur et de liquides.

ÊTRE D'UN ENTRETIEN FACILE.

Les équipements de protection individuelle doivent être hygiéniques et faciles à entretenir. Il ne peut y avoir de transmissions des équipements de protection individuelle parmi les membres du personnel sans nettoyage et désinfection préalable et approfondis. En outre, des informations doivent être communiquées par le fabricant concernant le nettoyage.

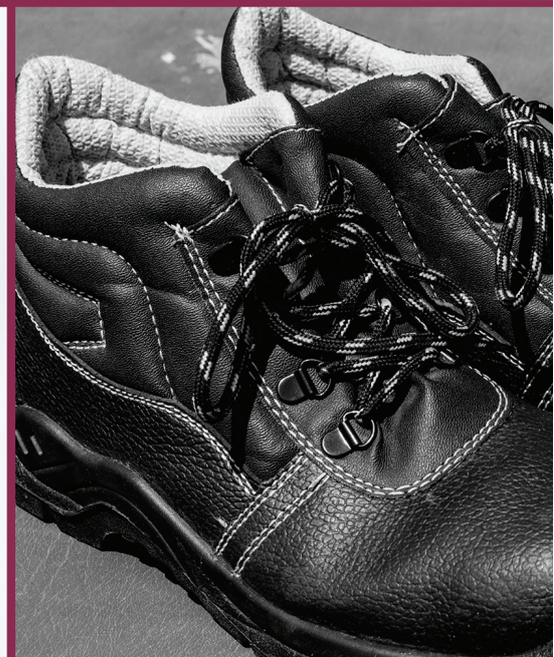
ÊTRE ACCEPTÉ PAR LES TRAVAILLEURS

Ceci est un élément-clé. En effet, il vaut mieux disposer d'un équipement de protection individuelle qui protège, et qui sera porté durant toute la période de l'exposition au risque.



SOMMAIRE

	Casques de protection	11		Vestes de survie	32
	Charlottes	13		Vestes de sécurité	33
	Lunettes de protection	14		Harnais de sécurité	34
	Verres de lunettes de soudure	18		Chaussures de sécurité	35
	Cagoules de soudure	18		Bottes de sécurité	37
	Casques et bouchons anti-bruit	19			
	Masques chimiques	20			
	Masques respiratoire	22			
	Filtres jetables	23			
	Gants de travail	24			
	Imperméables	30			



TOUT SAVOIR SUR LES NORMES DE SÉCURITÉ



- ▶ Le marquage CE atteste que les produits ont subi des contrôles/analyses permettant d'assurer leurs conformités à des normes européennes.

EN 149

- ▶ La norme EN-149 spécifie les caractéristiques minimales à exiger des demi-masques filtrants utilisés comme appareils de protection respiratoire contre les particules. Elle contient des essais de laboratoire et des essais pratique de performance pour assurer la conformité avec les exigences ci-dessous :
 - Résistance aux chocs
 - Résistance aux produits de nettoyage et de désinfection
 - Résistance à la flamme
 - résistance respiratoire

FFP1

- ▶ Protection contre les particules solides grossières sans toxicité spécifique et les brouillards dont la phase liquide est l'eau ou l'huile. Ne pas utiliser contre les substances cancérigènes radioactives, aérobiologiques et les enzymes.

Ex : coton, graphite, hydroxyde de sodium, carbonate de calcium, kaolin, ciment, cellulose, foin....

FFP2

- ▶ Protection contre les aérosols solides et/ou liquides indiqués comme dangereux ou irritants. Contre les poussières toxiques, fumées et brouillards dont la phase liquide est l'eau ou l'huile.

Ex : bois tendres, métaux, résine...

FFP3

- ▶ Protection contre les aérosols solides et/ou liquides toxiques. Contre toutes les poussières, fumées et brouillards dont la phase liquide est l'eau ou l'huile.

Ex : bois durs, céramique, laine de roche, cadmium, chrome...

EN 397

- ▶ La norme EN 397 est la norme que doit respecter tous les casques de sécurité à usage professionnel. Elle possède un certain nombre d'exigences relatives à la protection de la tête que tout casque doit respecter :
 - il doit pouvoir absorber les chocs jusqu'à 5 kN (1 daN ≈ 1 kg ; 1 kN ≈ 100 kg)
 - il doit être résistant à la perforation d'une masse pouvant atteindre 3 kg ;
 - il doit être résistant aux flammes ;
 - il doit être protégé face au vieillissement artificiel ;
 - sa jugulaire doit savoir résister à une force de 25 daN ;
 - et d'autres exigences relatives à l'ancrage et à la largeur de la jugulaire, à la surface d'aération, à la hauteur de port du casque ainsi qu'aux matériaux servant à sa construction.

EN 140

- ▶ Elle spécifie les caractéristiques minimales à exiger des demi-masques et quarts de masques destinés à être utilisés avec les appareils de protection respiratoire. Elle contient des essais de laboratoire et des essais pratique de performance pour assurer la conformité avec les spécifications ci-dessous :
 - résistance aux chocs
 - résistance aux produits de nettoyage et de désinfection
 - résistance à la flamme
 - résistance respiratoire

EN 141

- ▶ La norme EN 141 définit l'utilisation des filtres anti gaz / vapeurs selon la nature des gaz / vapeurs à filtrer classée par une lettre et un code couleur

Type de filtration	Code couleur	Type de protection
Type A		Contre les gaz et vapeurs organiques dont le point d'ébullition est > à 65°C (solvants et hydrocarbures)
Type AX		Gaz et vapeurs organiques dont le point d'ébullition est < à 65°C
Type B		Gaz et vapeurs inorganiques sauf l'oxyde de carbone.
Type E		Contre le dioxyde de soufre et certains gaz et vapeurs acides.
Type K		Contre l'ammoniac et certains dérivés aminés.



**EN 143**

- La norme EN 143 définit les exigences en terme de pénétration et de résistance respiratoire des filtres à particules qui équipent les demi-masques et masques complets.

Type de filtration	Type de protection
P1 (FFP1)	Pour protéger des particules solides grossières sans toxicité spécifique (carbonate de calcium)
P2(FFP2)	Contre les aérosols et /ou liquides indiqués dangereux ou irritants(silice, carbonate de sodium)
P3(FFP3)	Contre les aérosols et /ou liquides toxiques (béryllium - particules radioactives)

EN 352

- Les normes EN352-1 et EN352-2 traitent des exigences de sécurité et essais de protection contre le bruit, respectivement pour les serres-tête et les bouchons d'oreilles.

EN 352-2

La norme impose à l'employeur de limiter l'exposition des salariés à 87 dB(A) en tenant compte du port des protections auditives.

EN 166

- La norme EN 166 s'applique à tous types de protecteurs individuels de l'œil pouvant être utilisés pour protéger l'œil d'un danger pouvant l'endommager ou altérer la vision.
Ceci à l'exception des rayonnements d'origine nucléaire, des rayons X, des émissions laser et des rayonnements infrarouges.

EN 169

- La norme EN 169 donne les numéros d'échelon et les spécifications de transmission des filtres destinés à assurer la protection d'opérateurs effectuant les travaux concernant le soudage, le soudobrasage, le gougeage à l'arc et le coupage au jet de plasma.

EN 170

- La présente Norme européenne spécifie les numéros d'échelon et les exigences relatives au facteur de transmission des filtres de protection contre le rayonnement ultraviolet.

EN 172

- La norme EN172 détaille les spécifications relatives aux facteurs de transmission des filtres contre les rayonnements solaires.

EN 175

- La norme EN175 spécifie les exigences de sécurité et méthodes d'essai relatives aux équipements de protection individuelle utilisés pour protéger les yeux et le visage de l'opérateur contre les rayonnements optiques nocifs et contre les autres risques spécifiques dus aux procédés usuels de soudage, de découpe ou autres techniques connexes.

La présente norme spécifie la protection, y compris les aspects ergonomiques, contre les risques ou dangers de différentes natures : radiation, inflammabilité, risques mécaniques, électriques.

EN 812 : A1

- La norme EN 812:A1 concerne les casquettes antichoc (anti-scalp) d'usage courant.

Elles sont utilisées dans l'industrie pour protéger la tête lorsqu'elle heurte des objets durs et statiques qui peuvent assommer ou provoquer des lacérations et blessures superficielles au porteur. Elles sont essentiellement destinées à des utilisations en intérieur mais peuvent être également utilisées à l'extérieur pour certains métiers.

Une casquette anti-heurt n'est pas destinée à protéger des effets de la chute d'objets et ne doit en aucun cas se substituer à un casque de protection pour l'industrie pour cette application selon la norme EN 397.



CASQUE DE PROTECTION

Le casque de protection pour l'industrie, appelé aussi casque de sécurité ou casque de chantier, est un type de casque utilisé principalement sur les chantiers et autres zones de travail dangereuses pour, protéger la tête du porteur contre les blessures occasionnées par la chute d'objets, les impacts avec d'autres objets, les débris.

CASQUE DE PROTECTION PE



Description

- Casque de protection en PE indispensable lors de gros travaux. Disponible en différents coloris. Fourni avec son jugulaire.
- Répond aux normes en vigueur, notamment EN397 et CE.
- Dispose d'un réglage par molette.
- Possède 4 points de fixation.

Référence	Dimension	Couleur		
CASQUE0806O	28 cm	Orange	1	30
CASQUE0806R	28 cm	Rouge	1	30
CASQUE0806Y	28 cm	Jaune	1	30
CASQUE0806W	28 cm	Blanc	1	30
CASQUE0806B	28 cm	Bleu	1	30
CASQUE0806G	28 cm	Vert	1	30

CASQUE DE PROTECTION PE



Description

- Casque de protection en PE indispensable lors de gros travaux. Disponible en différents coloris. Fourni avec son jugulaire.
- Répond aux normes en vigueur, notamment EN397 et CE.
- Dispose d'un réglage par serre tête.
- Possède 6 points de fixation.

Référence	Dimension	Couleur		
CASQUE8111O	28 cm	Orange	1	30
CASQUE8111R	28 cm	Rouge	1	30
CASQUE8111Y	28 cm	Jaune	1	30
CASQUE8111W	28 cm	Blanc	1	30
CASQUE8111B	28 cm	Bleu	1	30
CASQUE8111G	28 cm	Vert	1	30



CASQUE DE PROTECTION HDPE



Description

- Casque de protection en HDPE ultra résistant. Indispensable lors de gros travaux. Disponible en différents coloris. Fourni avec son jugulaire. Répond aux normes en vigueur, notamment EN397 et CE. Réglage par molette. Possède 8 points de fixation et une aération latérale sur les cotés.

Référence	Dimension	Couleurs		
CASQUE8147Y	28 cm	Jaune	1	36
CASQUE8153O	28 cm	Orange	1	36
CASQUE8146W	28 cm	Blanc	1	36
CASQUE8141B	28 cm	Bleu	1	36

CASQUE DE PROTECTION ABS

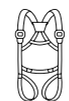


Description

- Casque de protection en ABS ultra résistant. Indispensable lors de gros travaux. Disponible en différents coloris et fourni avec son jugulaire. Répond aux normes en vigueur, notamment EN397 et CE. Réglage par molette. Possède 8 points de fixation et une aération latérale sur les cotés.

Référence	Dimension	Couleur		
CASQUE8152W	28 cm	Blanc	1	20
CASQUE8156O	28 cm	Orange	1	20
CASQUE8157Y	28 cm	Jaune	1	20
CASQUE8158B	28 cm	Bleu	1	20

CASQUE DE PROTECTION ANTI-HEURTS



Description

- Casquette anti-heurts avec bande anti-sueur. Ajustement unique, système de ventilation de 12 points, liserés réfléchifs. Répond aux normes en vigueur, notamment EN812:A1 et CE.

Référence	Dimension	Couleur		
CASKET01O	28 cm	Orange	1	30
CASKET01J	28 cm	Jaune	1	30
CASKET01B	28 cm	Bleu	1	30

CASQUE FACE HDPE CLAIRE



Description

- Casque de protection en HDPE ultra résistant avec visière intégrée. Répond aux normes en vigueur, notamment EN397, EN166 et CE.
- Ce casque possède 4 points de fixation.
- Sa visière renforcée résiste aux substances chimiques et aux impacts de chantier.
- Fourni avec son jugulaire.

Référence	Dimension		
CASQUE8112	8 "	1	20



CHARLOTTE



Description

- Charlotte de tête jetable, disponible en 18 pouces et 21 pouces.
- Idéale pour une utilisation dans les milieux alimentaires.
- Contient 100 pcs / Boite et 2000 pcs / Carton.

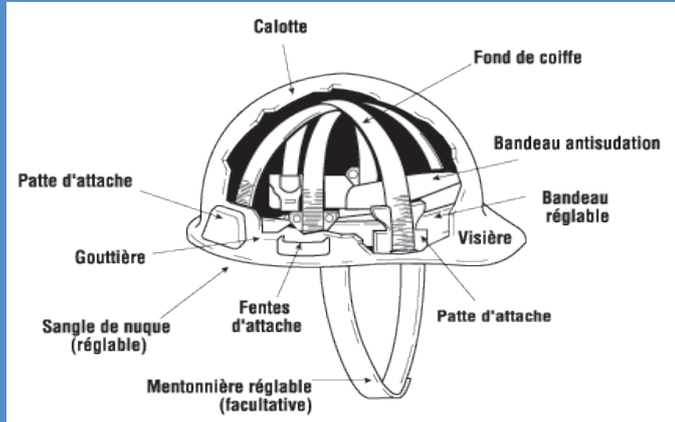
Référence	Dimension		
CHARLOTTE8161	18 "	100	2000
CHARLOTTE8162	21 "	100	2000

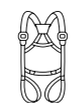


CONNAITRE LES DIFFÉRENTES PARTIES D'UN CASQUE DE PROTECTION

Un casque de sécurité se compose de la calotte et de l'amortissement. Ces deux éléments sont complémentaires et ils nécessitent une vérification et un entretien régulier.

La calotte, à la fois rigide et légère, est conçue pour protéger le travailleur contre la chute d'objets en faisant dévier ceux-ci. Son entretien est indispensable.





LUNETTES DE PROTECTION

Les lunettes de protection sont faites d'un matériau résistant aux chocs, aux éclaboussures ou à la pression. Elles sont utilisées dans les laboratoires de chimie, en divers travaux comme la menuiserie et la soudure, ainsi que dans certains sports comme le ski. Elles peuvent être transparentes, colorées, et comporter ou non une correction de la vision.

LUNETTE PROTECTION



Description

- Lunette de protection avec aération latérale. Répond parfaitement aux normes actuelles en vigueur, notamment EN166 et anti-UV. Idéal pour la protection contre les éclats ou débris lors des travaux. Disponible en 2 coloris.

Référence	Couleur		
LUNP8142	Transparent	1	200
LUNP8143	Jaune	1	200



LUNETTE PROTECTION



Description

- Lunette de protection standard. Répond parfaitement aux normes actuelles en vigueur, notamment CE, EN166 et anti-UV. Idéal pour la protection contre les éclats ou débris lors des travaux. Disponible en 2 coloris.

Référence	Couleur		
LUNP8144	Transparent	1	200
LUNP8145	Jaune	1	200



LUNETTE PROTECTION BLISTER

**Description**

- Lunette de protection avec branche modulable. Répond parfaitement aux normes actuelles en vigueur, notamment CE, EN166 et anti-UV. Idéal pour la protection contre les éclats ou débris lors des travaux.

Référence	Couleur		
LUNP8000	Transparent	1	72



LUNETTE PROTECTION

**Description**

- Lunette de protection avec branche noire modulable et plastique pour un meilleur confort. Répond parfaitement aux normes actuelles en vigueur, notamment CE, EN166 et anti-UV. Idéal pour la protection contre les éclats ou débris lors des travaux.

Référence	Couleur		
LUNP8002	Transparent	1	72



LUNETTE PROTECTION

**Description**

- Lunette de protection Transparente. Répond parfaitement aux normes actuelles en vigueur, notamment CE, EN166 et anti-UV. Idéal pour la protection contre les éclats ou débris lors des travaux.

Référence	Couleur		
LUNP8134	Transparent	1	180





LUNETTE PROTECTION ANTIBUÉE



Description

► Lunette de protection anti buée. Branche modulable et une aération latérale. Répond parfaitement aux normes actuelles en vigueur, notamment EN166 et CE. Idéal contre l'exposition à la poussière, aux projections liquides et chimiques ainsi que les impacts. Disponible en 2 coloris.

Référence	Couleur		
LUNP8138	Transparent	1	100
LUNP8139	Bleu	1	100



LUNETTE PROTECTION ANTIBUÉE



Description

► Lunette de protection antibuée. Branche modulable et une aération latérale. Répond parfaitement aux normes actuelles en vigueur, notamment EN166 et CE. Idéal contre l'exposition à la poussière, aux projections liquides et chimiques ainsi que les impacts.

Référence	Couleur		
LUNT8111	Transparent	1	200

LUNETTE PROTECTION



Description

► Lunette de protection pour soudeur avec serrage ajustable et parfaite adaptation aux contours du visage. Véritable 2 en 1, la lunette P0825 vous assure à la fois une protection pour soudeur grâce à sa face relevable et une protection contre les éclats et la buée. Répond parfaitement aux normes actuelles en vigueur, notamment EN166, EN169, EN175 et CE.

Référence	Couleur		
LUNP0825	Transparent	1	100

LUNETTE DE SOUDURE



Description

- Lunette de protection pour soudeur avec serrage élastique. Teinture de verre du niveau 5, oculaire remplaçable Répond parfaitement aux normes actuelles en vigueur, notamment EN166, EN175 et CE. Idéal pour la soudure et contre la poussière.

Référence	Couleur		
LUNP2537	Noir	1	300
LUNP8006	Noir	1	300



LUNETTE DE SOUDURE



Description

- Lunette de protection pour soudeur avec vis modulable, pour gérer l'intensité du maintien de la vitre. Répond parfaitement aux normes actuelles en vigueur, notamment EN166, EN170, EN172.

Référence	Couleur		
LUNT8010	Beige	1	100



LUNETTE DE SOUDURE



Description

- Lunette de protection pour soudeur. Teinture de verre du niveau 5. Répond parfaitement aux normes actuelles en vigueur, notamment EN166 et CE.

Référence	Couleur		
LUNP8149	Noir	1	240





VERRE DE LUNETTE DE SOUDURE



Description

- Verre de remplacement pour lunette de soudure
Forme rectangulaire

Référence	Couleur		
VERRE2538	Noir	1	2000
VERRE8133	Noir	1	1000



VERRE DE LUNETTE DE SOUDURE



Description

- Verre de remplacement pour lunette de soudure
Forme circulaire

Référence	Dimension		
VERRE8136	5 ''	1	10
VERRE8137	6 ''	1	10



CAGOLE DE SOUDURE



Description

- Masque de soudure équipé d'un serre tête à molette réglable et d'une visière, qui permet d'avoir une bonne vision en dehors des opérations de soudure.
Répond parfaitement aux normes actuelles en vigueur, notamment EN166, EN175 et CE.

Référence	Désignation		
CASQUE2902	100 G	1	25



CAGOLE DE SOUDURE



Description

- Masque de soudure tenue à main, en polypropylène.
Un standard dans le monde de la soudure.
Permet d'être protégé tout en pouvant retirer le masque entre chaque soudure.

Référence	Désignation		
CASQUE9001	AC manche	1	50





PROTECTION AUDITIVE

La protection auditive a pour rôle la réduction du niveau sonore perçu à l'oreille soit dans le but de protéger contre les risques de surdité soit pour améliorer le confort. Un casque anti bruit est un casque dont le but essentiel est la réduction de l'intensité du bruit perçu, dans une situation de travail.

CASQUE ANTI BRUIT



Description

► Casque anti bruit avec serre tête en fer, pour une meilleure durabilité, composé de 2 coquilles orange. Les coquilles sont munies d'oreillettes de couleurs noires, pouvant supporter jusqu'à 27 décibels Répond parfaitement aux normes en vigueur.

Référence	Décibel		
CASQUE1113	27 DB	1	40

BOUCHE OREILLE



Description

► Bouchons en mousse à forme conique, qui s'adapte à tous les conduits auditifs. Conseillé pour une utilisation à usage unique. Répond parfaitement aux normes en vigueur, et supporte jusqu'à 27 décibels.

Référence	Décibel		
OR1055	33 DB	100	4000

CASQUE ANTI BRUIT



Description

► Casque anti bruit avec serre tête en plastique noir, composé de 2 coquilles rouges reliées. Serre tête réglable par translation des coquilles. Répond parfaitement aux normes en vigueur, et supporte jusqu'à 27 décibels.

Référence	Décibel		
CASQUE0972	27 DB	1	24
CASQUE0881	27 DB	1	50

BOUCHE OREILLE



Description

► Bouchons d'oreilles en TPE réutilisable de couleur orange. Fournis avec sa cordelette. Répond parfaitement aux normes en vigueur, et protège contre 30 décibels.

Référence	Décibel		
OR1112	30 DB	50	3000





MASQUE DE PROTECTION

Un masque de protection est un dispositif destiné à protéger l'utilisateur de l'inhalation de poussières nocives, d'agents pathogènes, fumées, vapeurs, ou de gaz.

MASQUE CHIMIQUE



Description

► Demi-masque respiratoire réutilisable, fourni avec cartouche de type A (gaz et vapeur organique). Disponible avec une (01) ou deux (02) valves. Répond parfaitement aux normes en vigueur, à savoir CE et EN140. Idéal pour la protection contre les vapeurs organiques et risques chimiques.

Référence	Composition		
MASK0961	1 Valve	1	48
MASK0962	2 Valves	1	48

LUNETTE + CACHEZ NEZ SUR BLISTER



Description

► Jeu de lunette + cache nez. Fourni avec une lunette anti-buée avec serre tête ajustable et d'un masque respiratoire à deux valves, utilisable lors de contact avec la peinture ou avec de la vapeur organique de faible intensité.

Référence	Composition		
LUNCN2903	2 Valves	1	25

MASQUE À GAZ



Description

► Demi-masque respiratoire réutilisable, fourni avec sa cartouche. Dispose d'un serre tête ajustable pour un meilleur confort et d'une corde de maintien en cas de non utilisation. Sa cartouche dispose d'un filtrage qui permet une meilleure résistance aux chocs. Répond parfaitement aux normes en vigueur, à savoir CE et EN140.

Référence	Couleur		
MASK9110	Gris	1	48

MASQUE À GAZ



Description

- Demi-masque respiratoire réutilisable, fourni avec ses deux cartouches.
- Possède un serre tête réglable ainsi qu'une corde de maintien.
- Répond parfaitement aux normes en vigueur, à savoir CE et EN140.
- Les cartouches fournis sont de catégories A1 et B1.

Référence	Filtre		
MASK9115	B1	1	30
MASK9117	A1	1	30
MASK9116	B1	1	30



RECHARGE/ CARTOUCHE FILTRE A GAZ



Description

- Cartouche de recharge pour masque à gaz 9110 et 0961

Référence	Couleur		
CART9112	Jaune	1	200
CART9114	Noir	1	200



MASQUE BLEU



Description

- Masque anti-poussière sur support plastique. Réutilisable.

Référence	Qualité		
MASK0802	Simple	1	200
MASK0953	Renforcé	1	150

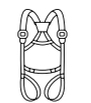
MASQUE VISAGE



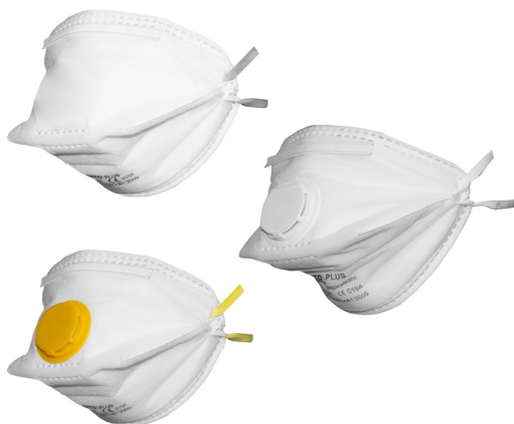
Description

- Masque chirurgical vert, de type 1, vendu par boîte de 50 pcs.
- Sa forme anatomique épouse parfaitement la forme du nez et du visage.

Référence	Nbre de plis		
MASK0795	3 Plis	1	40



MASQUE RECTANGULAIRE



Description

- Masque respiratoire rectangulaire avec ou sans valve blanche ou jaune en FFP1 ou 2.
Sa forme rectangulaire permet un pliage à plat pour un rangement optimal.
Banette nasale souple et pré formée pour un confort optimal.
Vendu par boîte de 10 pcs ou 20 pcs.
Répond parfaitement aux normes en vigueur.

Référence	Valve	Norme	Couleur		
MASK0798	Sans	-	Simple	20	400
MASK0799	Avec	FFP1	Blanc	20	200
MASK9125	Avec	FFP2	Jaune	10	200



EN 149

FFP1

FFP2



MASQUE RESPIRATOIRE



Description

- Masque respiratoire ovale avec valve blanche ou jaune en FFP1 ou FFP2 Banette nasale souple et pré formée pour un confort optimal.
Vendu par boîte de 10 pcs ou 20 pcs.
Facile à mettre en place avec ses élastiques
Vendu par boîte de 10 ou 20 pcs
Répond parfaitement aux normes en vigueur.

Référence	Norme	Couleur		
MASK9006	FFP2	Jaune	20	200
MASK9005	FFP1	Blanc	20	200
MASK9126	FFP1	Blanc	10	200
MASK9127	FFP2	Jaune	10	200



EN 149

FFP1

FFP2



MASQUE ANTI-POUSSIÈRES



Description

- Masque respiratoire ovale gris avec valve blanche en FFP2
Sa couleur ainsi que son tissu réduisent l'exposition poussiè-re.
Banette nasale souple et pré formée pour plus de confort
Vendu par boîte de 20 pcs.
Répond parfaitement aux normes en vigueur.

Référence	Norme		
MASK0952-200	FFP2	20	200



EN 149

FFP2



MASQUE BLANC S/V DM



Description

- Masque respiratoire ovale jetable de couleur blanc en FFP1, FFP2 et FFP3
Banette nasale souple et pré formée pour plus de confort
Vendu par boîte de 10 pcs.
Répond parfaitement aux normes en vigueur.

Référence	Norme		
MASK9119	FFP1	10	400
MASK9120	FFP2	10	400
MASK9121	FFP3	10	400



EN 149

FFP1

FFP2

FFP3



MASQUE BLANC JETABLE



Description

- Masque à poussière jetable, disponible en 160, 180, 220 ou 240 grammes
Vendu par boîte de 50 pcs.

Référence	Poids		
MASK0801	160 Gr	1	20
MASK0794	180 Gr	1	20
MASK0803	220 Gr	1	20
MASK0791	220 Gr	1	20
MASK0804	240 Gr	1	20



FILTRE BLUE EAGLE JETABLE



Description

- Pré filtre pour masque respiratoire. À combiner uniquement avec le support pour pré filtre.
Idéal contre les aérosols liquides et solides avec des demi-masques.
Vendu par sac ou boîte
Répond parfaitement aux normes en vigueur.

Référence	Colisage		
EAGLESAC	10/sac	1	60
EAGLEBTE	50/boîte	1	60



EN 141

EN 143





GANTS DE PROTECTION

Les gants de travail constituent un équipement de protection individuelle: indispensable pour de nombreuses activités, le port des gants est obligatoire pour certains travaux. Les gants de protection vous éviteront de nombreux risques. C'est pour cela que nous vous proposons tous types de gant, par rapport à votre activité.

GANTS DE MANIPULATION FINE



Description

- Gant de manipulation fine tricoté en nylon et enduit en nitrile. Offre un excellent ajustement pour une manipulation de précision. Possède un niveau 3 de résistance à l'abrasion. Répond parfaitement aux normes et tests en vigueur. Idéal pour une utilisation en milieu mécanique.

Référence	Dimension		
GANT6610	10 "	1 DZ	10 DZ

GANTS DE MANIPULATION FINE



Description

- Gant de manipulation fine anti-dérapant tricoté en nylon et enduit en nitrile. Offre un excellent ajustement pour une manipulation de précision. Possède un niveau 4 de résistance à l'abrasion et un niveau 2 contre la déchirure. Répond parfaitement aux normes et tests en vigueur. Idéal pour une utilisation en milieu mécanique.

Référence	Taille		
GANT6131	10 "	1 DZ	10 DZ
GANT2523-120	10 "	1	120

GANT DE TRAVAIL

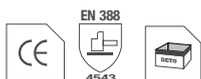


Description

- Gant de manipulation fine tricoté en nylon et enduit en nitrile. Offre un excellent ajustement pour une manipulation de précision. Possède un niveau 4 de résistance à l'abrasion et un niveau 2 contre la déchirure. Répond parfaitement aux normes et tests en vigueur. Idéal pour une utilisation en milieu mécanique.

Référence	Dimension		
GANT6611	10 "	1	120

GANT ANTI-COUPURE

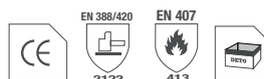


Description

- Gant de manipulation fine anti-coupure de niveau 5. Offre un excellent ajustement pour une manipulation de précision. Possède un niveau 5 de résistance à l'abrasion, un niveau 4 contre la déchirure et un niveau 3 contre la perforation. Répond parfaitement aux normes et tests en vigueur.

Référence	Taille		
GANT0612	10''	1	120

GANT CUIR BOVIN



Description

- Gant en cuir, fleur de bovin blanc. Offre un très bon confort, une bonne dextérité ainsi qu'une bonne protection des mains. Idéal pour une utilisation dans le domaine agricole et de la manutention. Répond parfaitement aux normes et tests en vigueur.

Référence	Taille		
GANT6133	10''	1	120

GANT COTON PICO



Description

- Gant coton pico, idéal pour la manipulation simple. Picots bleu anti-dérappage.

Référence	Taille		
GANT6132	10''	1 DZ	30 DZ

GANTS COTON



Description

- Gant en coton, simple. Idéal pour la manipulation de petites pièces.

Référence	Poids		
GANT2526	650 Gr	1 DZ	30 DZ
GANT2530	850 Gr	1 DZ	30 DZ





GANTS DE MANUTENTION EN CUIR



Description

► Gant de manutention en cuir. Son épaisseur permet une bonne protection de la main. Idéal pour la manipulation d'objets lourds et volumineux. Possède un niveau 4 de résistance à l'abrasion et à l'inflammabilité et un niveau 3 contre la chaleur de convection. Répond parfaitement aux normes et tests en vigueur.

Référence	Taille		
GANT2518	26 cm	1	120

GANTS DE MANUTENTION



Description

► Gant de travail de type docker en cuir bovin et poly coton. Idéal pour les travaux de construction, de manutention et miniers. Son épaisseur offre une bonne protection de la main. Répond parfaitement aux normes et tests en vigueur.

Référence	Taille		
GANT2507R	26 cm	1	120

GANTS DE MANUTENTION

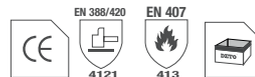


Description

► Gant de travail de type docker en cuir bovin gris. Idéal pour les travaux miniers, de construction et de manutention. Il se distingue des autres gants Docker par sa grande résistance à la coupure (5/5), à la déchirure (4/4) et à la perforation (4/4). Répond parfaitement aux normes et tests en vigueur.

Référence	Dimension		
GANT2504S	26 cm	1 DZ	10 DZ

GANTS DE MANUTENTION



Description

► Gant de manutention en cuir. Son épaisseur et sa longueur permettent une bonne protection de la main. Idéal pour la manipulation d'objets lourds et volumineux. Possède un niveau (4/4) de résistance à l'abrasion et à l'inflammabilité, et un niveau 3 (3/3) contre la chaleur de convection. Répond parfaitement aux normes et tests en vigueur.

Référence	Dimension		
GANT2519	35 cm	1	60

GANTS DE MANUTENTION



Description

- Gant de travail de type docker en cuir et poly coton. Idéal pour les travaux de construction, de manutention et miniers. Ses bandes fluorescentes offrent une très bonne visibilité. Répond parfaitement aux normes et tests en vigueur.

Référence	Dimension		
GANT2507	26 cm	1 DZ	10 DZ

GANTS DE MANUTENTION

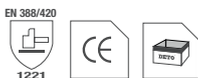


Description

- Gant de travail de type docker en cuir bovin jaune. Idéal pour la manutention. Il se distingue des autres gants Docker par sa grande résistance à la coupure (5/5), à la déchirure (4/4) et à la perforation (4/4). Répond parfaitement aux normes et tests en vigueur.

Référence	Dimension		
GANT2501	26 cm	1	120

GANTS DE MANUTENTION



Description

- Gant en coton, enduit de nitrile. Idéal pour les travaux de construction, de mécaniques générales et de manutention. Répond parfaitement aux normes et tests en vigueur.

Référence	Dimension		
GANT2581	26 cm	1	120

GANTS DE MANUTENTION



Description

- Gant en coton, enduit de nitrile. Manche ajustable. Idéal pour les travaux de construction, de mécaniques générales et de manutention. Répond parfaitement aux normes et tests en vigueur.

Référence	Dimension		
GANT2582	26 cm	1	120





GANTS DOCKER



Description

► Gant de travail de type docker en cuir léger et poly coton. Idéal pour la manutention et les travaux de constructions. Répond parfaitement aux normes et tests en vigueur. Offre un excellent rapport qualité/Prix.

Référence	Dimension		
GANT2521	26 cm	1	120
GANT2505S	26 cm	1 DZ	10 DZ

GANTS DOCKER



Description

► Gant de travail de type docker en cuir (jaune/noir) et poly coton. Idéal pour les travaux de constructions et de manutentions. Offre une très bonne résistance à l'abrasion (4/4) Répond parfaitement aux normes et tests en vigueur.

Référence	Dimension		
GANT2508	26 cm	1 DZ	10 DZ

GANTS DOCKER



Description

► Gant de travail de type docker en cuir (jaune/bleu) ou (jaune/gris) et poly coton. Idéal pour les travaux de constructions et de manutentions. Offre une très bonne résistance à l'abrasion (4/4) Répond parfaitement aux normes et tests en vigueur.

Référence	Dimension		
GANT2509	26 cm	1 DZ	10 DZ
GANT2504	26 cm	1 DZ	10 DZ

GANTS DOCKER



Description

► Gant de travail de type docker en cuir (jaune/marron) et poly coton. Idéal pour les travaux de constructions et de manutentions. Offre une très bonne résistance à l'abrasion (4/4) Répond parfaitement aux normes et tests en vigueur.

Référence	Dimension		
GANT2505T	26 cm	1 DZ	10 DZ

GANTS SOUDURE/ANTI CHALEUR



Description

- Gant anti-chaueur en cuir tout crouté de vachette. Intérieur molletonné en laine. Idéal pour les soudeurs ou les personnes exposées à de fortes températures. Répond parfaitement aux normes et tests en vigueur.

Référence	Dimension		
GANT2523-60	40 cm	1	60

GANT LATEX INDUSTRIEL



Description

- Gant en latex industrie de couleur noir. Réutilisable

Référence	Dimension		
GANT6101	32 cm	1	120

GANT PVC ROUGE



Description

- Gant de protection en PVC rouge, trempé et vulcanisé sur support coton. Idéal pour une utilisation en milieu industriel et chimique. Répond parfaitement aux normes et tests en vigueur.

Référence	Dimension		
GANT2591	26 cm	1 DZ	10 DZ
GANT2511T	26 cm	1 DZ	10 DZ
GANT2524	40 cm	1 DZ	10 DZ
GANT2591	40 cm	1 DZ	10 DZ

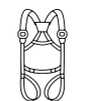
GANT LATEX DE MENAGE



Description

- Gant en latex de ménage, disponible en orange et jaune

Référence	Dimension		
GANT2528LO	30 cm	1	240
GANT2528XLO	30 cm	1	240
GANT2528LY	30 cm	1	240
GANT2528XLY	30 cm	1	240





PROTECTION DU CORPS

L'imperméable est un vêtement utilisé pour se protéger de la pluie.

Le manteau ne laisse passer aucune goutte. Les tissus imperméables peuvent affronter sans problème des précipitations abondantes et soutenues

ENSEMBLE IMPERMEABLE



Description

- Complet de pluie, haute visibilité, contre les intempéries grâce à ses bandes retro-réfléchissantes grises. Cousu et soudé à la fois, pour une meilleure résistance. Disponible en jaune et en vert.

Référence	Taille		
IMPER0892Y	L ou XL	1	20
IMPER0892G	L ou XL	1	20



ENSEMBLE IMPERMEABLE



Description

- Complet de pluie, haute visibilité, contre les intempéries grâce à ses bandes retro-réfléchissantes grises. Ultra résistant, 100% polyester. Disponible en 3 couleurs.

Référence	Taille	Couleur		
IMPER1058	L	Bleu	1	20
IMPER1059	XL	Bleu	1	20
IMPER1060	L	Jaune	1	20
IMPER1061	XL	Jaune	1	20
IMPER1063	L	Orange	1	20
IMPER1064	XL	Orange	1	20



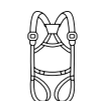
ENSEMBLE IMPERMEABLE DE CHANTIER



Description

- Complet de pluie, haute visibilité, contre les intempéries grâce à ses bandes retro-réfléchissantes grise. Idéal pour une utilisation sur chantier.

Référence	Taille		
IMPER1055	Unique	1	20



MANTEAU DE PLUIE



Description

- Manteau de pluie, avec bandes retro-réfléchissantes grise. Idéal pour une utilisation sur chantier. Cousu et soudé à la fois, pour une meilleure résistance. Disponible en jaune et en vert.

Référence	Taille	Ccouleur		
IMPER0893Y	L ou XL	Jaune	1	25
IMPER0893G	L ou XL	Verte	1	25



COMBINAISON JETABLE



Description

- Combinaison jetable blanche à fermeture éclair frontale. Capuche, manchettes et chevilles à bordures élastiques.

Référence	Taille	Poids		
COMBIJET8152	XXL	30 G/ m ²	1	50





VESTE DE SURVIE ET BOUEE DE SAUVETAGE ORANGE



Description

► Gilet de sauvetage orange avec bandes retro-réfléchissantes grises ou bouée de sauvetage. Idéal pour les personnes travaillant sur les navires ou les structures maritimes.

Référence	Poids max		
VEST6004	90 kg	1	16
BOUÉE	150 kg	1	1



VESTE SECURITE JAUNE



Description

► Gilet de sécurité avec bandes retro-réfléchissantes grises. Permet d'améliorer la visibilité de toutes personnes évoluant en bordure de chaussées, en situation dangereuse ou sur un chantier.

Référence	Taille	Bandes		
VEST0902	L ou XL	4	1	100
VEST0905	L ou XL	2	1	100

VESTE SECURITE JAUNE



Description

► Gilet de sécurité avec bandes retro-réfléchissantes oranges. Permet d'améliorer la visibilité de toutes personnes évoluant en bordure de chaussées, en situation dangereuse ou sur chantier.

Référence	Taille	Bandes		
VEST1040	L ou XL	4	1	100
VEST1042	L ou XL	2	1	100

VESTE SECURITE VERTE



Description

► Gilet de sécurité avec bandes retro-réfléchissantes jaunes. Permet d'améliorer la visibilité de toutes personnes évoluant en bordure de chaussées, en situation dangereuse ou sur chantier.

Référence	Taille		
VEST1041	L ou XL	1	100



VESTE SECURITE ORANGE



Description

- Gilet de sécurité avec bandes retro-réfléchissantes grises. Permet d'améliorer la visibilité de toutes personnes évoluant en bordure de chaussées, en situation dangereuse ou sur chantier.

Référence	Taille	Bandes		
VEST0903	L ou XL	4	1	100
VEST0906	L ou XL	2	1	100



VESTE SECURITE VERTE



Description

- Gilet de sécurité avec bandes retro-réfléchissantes grises. Permet d'améliorer la visibilité de toutes personnes évoluant en bordure de chaussées, en situation dangereuse ou sur chantier.

Référence	Taille	Bandes		
VEST0904	L ou XL	4	1	100
VEST0907	L ou XL	2	1	100



VESTE SECURITE À MESH



Description

- Gilet de sécurité en treillis de couleur orange ou jaune, avec fermeture auto grippant et bandes retro-réfléchissantes de couleurs jaunes. Permet d'améliorer la visibilité de toutes personnes évoluant en bordure de chaussées, en situation dangereuse ou sur chantier.

Référence	Taille	Couleur		
VEST1031	XL	Orange	1	100
VEST1032	XL	Jaune	1	100





HARNAIS DE SECURITE AVEC ABSORBEUR



CE EN 361

Description

- Harnais de sécurité jaune.
- Possède 2 points d'accroches (dorsal et sternal).
- Vendu avec sa double longe/ absorbeur.
- Répond parfaitement aux normes en vigueur.

Référence	Nbre de points		
ARNET2001	2	1	10
ARNET2002	2	1	10

HARNAIS DE SECURITE JAUNE



CE EN 361

Description

- Harnais de sécurité gris et orange.
- Possède 2 points d'accroches (dorsal et sternal).
- Vendu avec sa double longe/ absorbeur.
- Répond parfaitement aux normes en vigueur.
- Vendu avec sa longe.

Référence	Nbre de points		
ARNET1067	2	1	12

HARNAIS AVEC ABSORBEUR



CE EN 361

Description

- Harnais de sécurité orange avec ceinture de maintien dorsale. Offre un confort optimal et une facilité de réglage
- Possède 4 points de maintien.
- Vendu avec sa double longe/ absorbeur.
- Répond parfaitement aux normes en vigueur.
- Vendu avec ou sans longe/ Absorbeur.

Référence	Nbre de points		
ARNET1066	4	1	12

CORDE / LONGE DE MAINTIEN



CE EN 354 25 KN

Description

- Longe de maintien en polyester.
- Idéale pour réaliser des travaux en hauteur.
- La longe est installée autour d'une structure puis est connectée aux points latéraux du harnais.
- Répond parfaitement aux normes en vigueur.

Référence	Dimension		
ARNET1071	1 m 50	1	24

CHAUSSURE SECURITE



Description

► Chaussure de sécurité CROSSLANDER, S1 en taille basse. Idéal pour une utilisation dans un environnement sec et sur les chantiers.

Embouts de sécurité en acier qui assure la protection des pieds en cas de chute.

Référence	Pointure		
CHAUSS8061	41	1	10
CHAUSS8062	42	1	10
CHAUSS8063	43	1	10
CHAUSS8064	44	1	10
CHAUSS8065	45	1	10

CHAUSSURE SECURITE COURTE S3



Description

► Chaussure de sécurité S3, en taille basse. Idéal pour une utilisation industrielle ou sur chantier.

Offre une protection totale. Sa particularité, sa semelle est cousue et soudée à la fois, ce qui offre une meilleure durabilité.

Référence	Pointure		
CHAUSS8041	41	1	10
CHAUSS8042	42	1	10
CHAUSS8043	43	1	10
CHAUSS8044	44	1	10
CHAUSS8045	45	1	10

CHAUSSURE SECURITE LONGUE S3

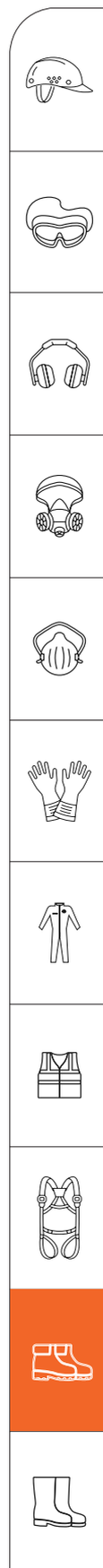


Description

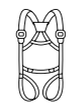
► Chaussure de sécurité S3, en taille haute. Idéal pour une utilisation industrielle ou sur chantier. Offre une protection totale.

Sa particularité, sa semelle est cousue et soudée à la fois, ce qui offre une meilleure durabilité.

Référence	Pointure		
CHAUSS8051	41	1	10
CHAUSS8052	42	1	10
CHAUSS8053	43	1	10
CHAUSS8054	44	1	10
CHAUSS8055	45	1	10



CHAUSSURE SECURITE LONGUE



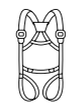
Description

- Chaussure de sécurité CROSSLANDER, S1 en taille haute. Idéal pour une utilisation dans un environnement sec et sur les chantiers. Embouts de sécurité en acier qui assure la protection des pieds en cas de chute.

Référence	Pointure		
CHAUSS8070	40	1	10
CHAUSS8071	41	1	10
CHAUSS8072	42	1	10
CHAUSS8073	43	1	10
CHAUSS8074	44	1	10
CHAUSS8075	45	1	10



CHAUSSURE SECURITE LONGUE



Description

- Chaussure de sécurité avec bande fluorescente, en taille haute. Idéal pour une utilisation industrielle ou sur chantier. Offre une protection totale. Sa particularité, sa semelle est cousue et soudée à la fois, ce qui offre une meilleure durabilité.

Référence	Pointure		
CHAUSS8030H/B	38	1	10
CHAUSS8031H/B	39	1	10
CHAUSS8032H/B	40	1	10
CHAUSS8033H/B	41	1	10
CHAUSS8034H/B	42	1	10
CHAUSS8035H/B	43	1	10
CHAUSS8036H/B	44	1	10
CHAUSS8037H/B	45	1	10
CHAUSS8038H/B	46	1	10



BOTTES PVC NOIRE



Description

- Botte en PVC noire, avec ou sans coquille. Idéal pour une utilisation en milieu agricole, industriel ou en BTP. Répond parfaitement aux normes en vigueur.

Référence	Pointure	Coquille		
BOTTE5001	41 - 45	Non	1	10
BOTTE5002	41 - 45	Oui	1	10



EN 20345 : SS

BOTTES DE PLUIE MINI



Description

- Mini botte en PVC de couleurs noire/Jaune. Possède les mêmes caractéristiques qu'une chaussure de sécurité S3. Idéal pour une utilisation en milieu agricole, industriel ou en BTP.

Référence	Pointure		
BOTTE8081	41	1	10
BOTTE8082	42	1	10
BOTTE8083	43	1	10
BOTTE8084	44	1	10
BOTTE8085	45	1	10



BOTTES DE PLUIE VERTE



Description

- Botte de pluie verte en caoutchouc. Idéal pour une utilisation en milieu agricole ou pour lutter contre la pluie et la boue.

Référence	Pointure		
BOTTE8010	41 - 45	1	12

